

20万分の1日本シームレス地質図V2 凡例(変成岩) ver. 2025/6/9 注記号の○には変成岩岩石コードが入る				変成岩																																	
				広域変成岩														局所変成岩																			
				造山変成岩														変位変成岩							接触変成岩												
				高P/T型変成岩							低P/T型変成岩							中P/T型変成岩							低P/T型変成岩							低P/T型変成岩					
緑泥石質	玄武岩質	アルシノ	アルシノ	アルシノ	アルシノ	アルシノ	アルシノ	アルシノ	アルシノ	アルシノ	アルシノ	アルシノ	アルシノ	アルシノ	アルシノ	アルシノ	アルシノ	アルシノ	アルシノ	アルシノ	アルシノ	アルシノ	アルシノ	アルシノ	アルシノ	アルシノ	アルシノ	アルシノ	アルシノ	アルシノ	アルシノ	アルシノ	アルシノ	アルシノ			
代	期	層	下部年代(Ma)	地質時代記号	hc	hg	hnb	hob	hpc	hb	hbm	hag	h	bc	bc	bc	bc	bc	bc	bc	bc	bc	bc	bc	bc	bc	bc	bc	bc	bc	bc	bc	bc				
新生代	第四紀	更新世	土佐層	1.005	H2																																
			高松層	0.0117	H1																																
		更新世	後期	0.07	Q3	Q33																															
			前期	0.07	Q3	Q32																															
			チノミアン層	0.126	Q2	Q21																															
			高松層	0.781	Q12	Q12																															
			高松層	1.80	Q1	Q11																															
			高松層	2.58	Q1	Q11																															
			高松層	3.600	N32	N32																															
			高松層	5.295	N3	N3																															
	高松層	7.246	N31	N31																																	
	高松層	11.62	N22	N22																																	
	高松層	12.7	N21	N21																																	
	高松層	13.82	N21	N21																																	
	高松層	15.97	N12	N12																																	
	高松層	22.2	N11	N11																																	
	高松層	30.44	N1	N1																																	
	高松層	33.03	Pg4	Pg4																																	
	古第三紀	漸新世	チノミアン層	28.1	Pg3	Pg3																															
			高松層	33.9	Pg3	Pg3																															
高松層			37.8	Pg2	Pg2																																
高松層			41.2	Pg2	Pg2																																
高松層			47.8	Pg2	Pg2																																
中新世		高松層	58.0	Pg1	Pg1																																
		高松層	59.2	Pg1	Pg1																																
		高松層	61.6	Pg1	Pg1																																
		高松層	66.6	Pg1	Pg1																																
		高松層	72.1±0.2	K22	K22																																
白堊紀	後期	高松層	65.8±0.2	K2	K22																																
		高松層	68.3±0.5	K2	K21																																
		高松層	69.3±0.3	K2	K21																																
		高松層	69.9	K2	K21																																
		高松層	70.5	K2	K21																																
	前期	高松層	70.1±0.0	K12	K12																																
		高松層	71.2±0.0	K12	K12																																
		高松層	71.9±0.4	K11	K11																																
		高松層	72.1±0.9	K11	K11																																
		高松層	72.9±0.3	K11	K11																																
ジュラ紀	後期	高松層	152±0.9	J3	J33																																
		高松層	157±1.0	J3	J32																																
		高松層	163±1.0	J3	J31																																
		高松層	166±1.2	J2	J24																																
		高松層	168±1.2	J2	J23																																
	前期	高松層	170±1.4	J2	J22																																
		高松層	174±1.0	J1	J11																																
		高松層	182±0.7	J1	J14																																
		高松層	190±1.0	J1	J12																																
		高松層	199±0.3	J1	J12																																
三疊紀	後期	高松層	201±0.2	T3	T31																																
		高松層	206.5	T3	T33																																
		高松層	207.7	T3	T32																																
	前期	高松層	212.0	T2	T21																																
		高松層	212.2	T2	T22																																
ペルム紀	ロビンソン層	高松層	254.16±0.07	P3	P33																																
		高松層	253.8±0.4	P3	P31																																
		高松層	255.1±0.4	P2	P23																																
		高松層	258.8±0.5	P2	P22																																
		高松層	272±0.5	P1	P11																																
	レスクラリア層	高松層	283±0.4	P1	P14																																
		高松層	280±0.2±0.26	P1	P13																																
		高松層	285.0±0.18	P1	P12																																
		高松層	288.8±0.15	P1	P11																																
		高松層	303.7±0.1	C24	C24																																
石炭紀	ペンシルバニア層	高松層	307.0±0.1	C23	C23																																
		高松層	315±0.2	C22	C22																																
		高松層	323±0.4	C21	C21																																
	モントゴメリア層	高松層	330.8±0.2	C1	C13																																